This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

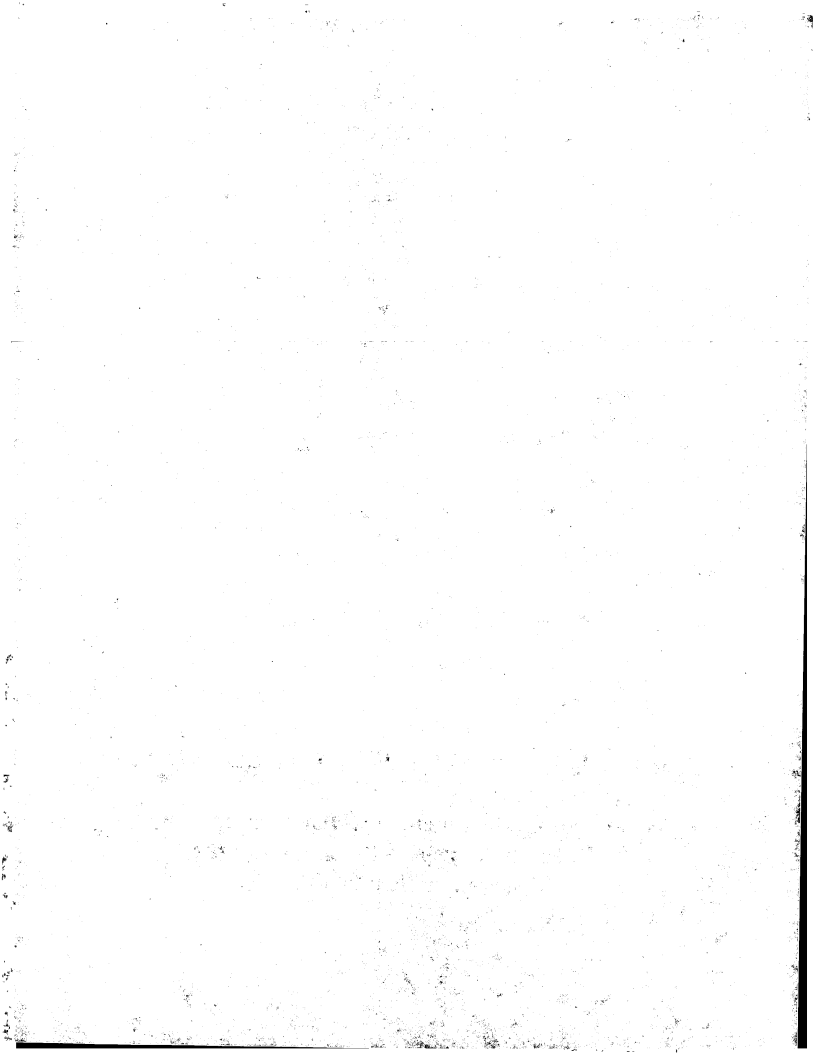
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



TRANSFORMER

Patent number:

JP3208313

Publication date:

1991-09-11

Inventor:

MATSUDA MASAYOSHI; others: 03

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

H01F15/02

- european:

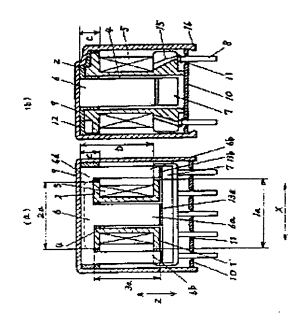
Application number:

JP19900003038 19900110

Priority number(s):

Abstract of JP3208313

PURPOSE:To prevent a core and bonding from being cracked and from being deteriorated owing to the expansion of a bobbin and owing to the occurrence of a crack under the conditions of high temperature and high humidity by injecting a rubber adhesive, and molding the bobbin and core with the rubber adhesive for fixed mounting. CONSTITUTION: A bobbin and a ferrite core 6 are not bonded by an adhesive such as epoxy, and a transformer body assembled in the state where there is a backlash up and down and left and right is molded through a soft rubberlike adhesive 12 integrally with an upper end flange 2 of the bobbin and the back of the ferrite core 6. Hereby, even though a bobbin lower end flange 1 of the transformer body is expanded, any stress due to the expansion of the bobbin is not exerted on the ferrite core 6 because of the exsistence of a backlash between the bobbin and the ferrite core 6. Further, for the expansion of the bobbin upper end flange 2 produced stress is absorbed through the rubber-like adhesive 12 to reduce the expansion stress applied to the ferrite core 6. Thus, even though there is applied high temperature and high humidity are applied, the ferrite core 6 does not experience any crack produced therein.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

THIS PAGE BLANK (USPTO)

①特許出願公開

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-208313

®Int. Cl. 5

广内整理番号 識別記号

@公開 平成3年(1991)9月11日

H 01 F 15/02

8123-5E R

> 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

会発明の名称 変成器

> 願 平2-3038 の特

> > 重孝

平2(1990)1月10日 29出 頭

正 粪 松 \mathbf{H} @発 明 者 岡 裕 広 者 加発 明 之 島 Œ 個発 明 者 弘 佳 明 者 厾 谷 個発 松下電器産業株式会社 会出 頤

弁理士 栗野

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内 松下電器産業株式会社内

外1名

1、発明の名称 変成器

9HP

理

2、特許請求の範囲

中央に磁性材を貫通させると共に外周にコイル を巻回するプラスチック成型品よりなる筒状部を 有しこの質状部の上下端に上端質。下端質を設 け、その下端鈣にコイルのリード線が接続される 金属ピン編子を植数してなる蝸子付ポピンにE型 と1型又はE型とE型のフェライトコアを突合せ 挿入して接着剤にて図着した変成器本体を、一面 が開放した筒状のプラスチックよりなる保護ケー スに、前記変成器本体の上端鍔の岩面付近まで、 ゴム系接着剤、又はゴム系注型剤を注入してから 組み込み更に変成器本体の金属ピンが貫通する穴 を一体化した板状のプラスチックよりなる底板を **真記保護ケースの開放口より挿入嵌合してなる変** 波器。

3、発明の詳細な説明 産業上の利用分野

本発明は各種の音響機器、映像機器、産業機器 などに使用する変成器に関するものである。

従来の技術

第3団は従来の変成器の組立斜視図を示し、第 4図は従来の変成器の斜視図、第5図aは従来の 変成器の正面断面図、第5図 b は側面断面図を示 したものである。まず第3回を用いて、ポピンの 構造と変成器組立方法について説明するとプラス チック成型品よりなる筒状部3の上下端に上端鍔 2. 下端飼1を設け、その下端飼1には金属ピン 端子8かE型コア6を介して相対向するよう数本 植設され、更に金属ピン端子8と金属ピン端子8 の間には引出し滞14が設けられた構造である。 又筒状部3の内側に設けた四角状の鉄心挿入孔4 はE型コア6の中脚6aの外径寸法65.6gの パラツキを考慮した寸法設定とし、E型コア6を 挿入するとクリアランスがあるため、ガタが生じ る構造となる。以上のような構造のポピンにコイ ル5を巻回する工程について説明すると、要求さ れる性能に応じた規定の線径の銅線を、規定数ポ

ビンの筒状部3の上に巻回し、そのコイル5のリ ード引出し採15は、引出し渡14の中を通し て、金属ビン端子8の根元に巻付け接続される。 変成器は使用される用途によって、練径、巻数、 線輪数が設定され、上記に説明したコイル5を巻 回する工程を数回繰り返して、コイル5を完成す る。更に金属ビン端子8に接続された引出しリー ド親15は半円付けによって金属ビン増子8に接 合される。次にE型形状のコア6の中脚6aをポ ピン上端別2の方向より筒状部3の内側に設けた 四角状の鉄心挿入孔4に挿入貫通させE型コア6 と「型コアイの固着と、E型コア6、I型コアイ とポピン下端 得 1 ′ と固着を目的に、エポキシ等 の接着利13をE型コア6の中期6 a, 両外側期 6 b と、ポピン下端約1′に途布してから、更 に、ポピン下端好1の方向より1型コア7を挿入 し、接着剤13をサンドイッチ状に圧着後加熱し て硬化させることにより、磁路を構成して変成器 本体を完成する。そのようにして完成した変成器 の斜視図を第4図に示し、その断面図を第5図に

示す。第5図を用いて、E型コア6と「型コア7、又はE型コア6、「型コア7とボビンの下端 7、又はE型コア6、「型コア7とボビンの下端 71、との接合構造について説明すると、E型コア6の中脚6 a と両外側脚6 b と「型戦性材7の 突合せ接合面には、ある程度の粘度を有した流体 状のエポキシ等の接着剤13をサンドイッチ状に挟んで介在させ、又ボビン下端約1、と「型コア6と「型コア7、又はボビン下端約1、と「型コア6、「型コア7と固着化する構成としたものである。

発明が解決しようとする課題

この種の変成器は多種多様な使われ方をしているのが一般である。例えば掃除機、アイロン、洗濯機、ジャーボット、湯沸し器、テレビジョン受像機、照明機器等、あらゆる電子機器に用いられている。更に電子機器が軽薄短小化するのに併せ、変成器の使用条件も通路になっている。例えば洗濯機、ジャーボット、湯沸し器等は熱い湯を

使用するため、高い温度と高い温度が変成器に加 わることになり、又掃除機、アイロン等は小型化 を要求され、変成器自身の持つ容量に対し限界ぎ りぎりの領域で使用され、変成器の温度上昇値が 高くなるような使い方がされることになる。その 結果、コアの割れ、クラック、接着剤の外れ等の 不良が発生する。第5図を用いてそのメカニズム を説明すると、ポピン1′とE型コア6, I型コア 7あるいはE型コア6とI型コア7は接着剂13に よって固着されている構造である。その材料の物性 は餌々に異なり、熱膨張係数についても異なる。一 例をあげるとポピン材料であるフェノールは2.5 ×10⁻⁵/℃、磁性材であるフェライトコアは1 ×10⁻⁵/℃又エポキシ接着剤は5×10⁻⁵/℃ である。仮に80℃以上の高い温度が加わった場 合を想定すると第5回の2方向についてはボビン の簡状部3、E型コア6の中期6cが熱によって 影張するがポピンの方が熱影張係数が大きいため E型コア6の中脚6aの長さ寸法6cのよりポピ ンの筒状部3の高さ寸法3aが大きくなり、結果

としてE型コア6の背部6d又はI型コア7の中 央部7aにボビン影張応力が加わることになり、 コアの許容強度以上の応力が加わった場合、ク ラック、割れが発生する。又接着強度がコアの許 容強度より小さい場合はE型コア6の中脚6aと 【型コア7の突合せ面の接着面が外れたりするこ とになる。次にX方向については前記と同じよう にポピン。コア接着剤は熱影張するポピンは下端 舞 1′の外周 寸法 1 a が熱によって影張し、更に 接着利13も熱影張係数の差によりポピンより大 きく影張する。しかしながら、E型コア6、I型 コアクは熱膨退保数がポピン又は接着剤13より 小さいため寸法的な差異が生じE型コア6の国外 側脚部6bに外側方向に関くような応力が加わる ことになり、背部6dと外側脚部6bの接合箇所 6 e にクラック、割れ等が発生することになる。 尚高い湿度が加わった場合についても高い温度が 加わった場合と同様のメカニズムで、ポピン材料 が吸湿することで影洞し寸法が大きくなることに よって、コアに応力が加わり、ひいてはコアにク

ラック、割れ等を発生させるものである。 ように変成に高いなとしていかのである。 ので変成に高いないでは、高い発生しインクタンスを生していた。 会、コアに低下させ現のインタクタンス気気に低いりでなく、おれるとの空気がありた。 でではいかがないがいないでででは、これないででは、でででは、これでででででででででででででででででででいます。 ででででは、できないないででできないないでででででいた。 を発生されなが、ことにないできないできないできないできないできないできない。 を発していた。

課題を解決するための手段

上記課題を解決する本発明の技術的手段は、磁性材であるフェライトコアと、コイルを巻回するボビンとを接着剤によって固着せず、E型コアの実合せ面を、接着剤で固着して避路を構成した変成器本体を、一面が開放した筒状のである保護ケースに前記変成器本体の上端約の内側端面の位置までゴム系の接着剤ではゴム系注型剤を注入してから組み込み、更に変

ドによって固着する構造により、高い温度・高い温度・高い温度・高い温度・多の条件が変成器に加わって変成器本体のボビン下端野が熱又は温度によって影張してもボビンとフェライトコアの間ガタによりボビンの彫張にからによる。又変成器本体のボビン上端野の彫張は軟らなる。又変成器本体のボビン上端野の彫張は軟らないゴム状の接着剤又は注型樹脂で応力を吸いて、フェライトコアに加わる影張応力が著しく低減できる。

以上のように、変成器に高い温度、高い湿度等の過酷な条件が加わっても、フェライトコアにクラックが発生したり割れることがなく、変成器の最重要電気性能の一つであるインダクタンスの低下等がなくなり、品質的に優れた変成器を提供できることができる。

実施例

以下本発明の一実施例について説明する。第1 図は本発明の変成器の斜視図、第2図 a , b は本 発明の変成器の正面断面図と側面断面図を示した ものである。 成器本体の金属ピンが貫通する穴を一体化したプラスチックよりなる底板と前記保護ケースの開放 ロより挿入嵌合し、更に加熱する等の工程により ゴム系接着剂又はゴム系注型剤を硬化して、ボビ ンとコアを固着する構造である。

作用

ポピンの構造、及びコイル巻回工程、半田付工 程については従来例と全く同じ内容である。ポピ ンとフェライトコアについても従来と同じ内容で あるがその構造について従来の変成器の組立斜視 図第3図を用いて説明すると、ポピン筒状部3の 内側に四角状の鉄心挿入孔4を数け、その寸法はE 型コア6の中期6aが挿入するため外径寸法6g。 6gより大きくかつその寸法パラツキを考慮した 寸法に設定している。しかし、一般的にフェライ トコアは製造するため必要とする焼成工程で数% 程度収縮するためその寸法についても大きくパラ ツク特長がある。そのためポピンの鉄心挿入孔4 の内径寸法とE型コア6の中牌6aの外径寸法6f. 6 gとは中脚 6 a の外径寸法 6 f , 6 g の約 1 0 %近いクリアランス寸法を必要とし、その結果 E 型コア6をポピンの鉄心挿入孔4に挿入すると、 ガタが生じてコアが上下方向又は左右方向にクリ アランス寸法分動く構造となる。

そのようなポピンにコイル5を巻回し、引出し リード練15を金属ピン端子8に接続後半田付け

して、巻線済みコイルを完成させる。以上につい ては従来と同様である。以下本発明の組立工程に ついて説明する。まず鉄心組立工程について第2 図a、bの正面断面図、側面断面図を用いて説明 するとE型コア6の中脚6aをボビン上端鍔2の 方向より、ポピンの鉄心挿入孔4に挿入。貫通さ せ、更にポピン下端銅1′より中脚6aと両外偏脚 6 bを突出させる。そして、液体状のエポキシ等 の接着剂 1 3 a, 1 3 bを E 型コア 6 の中期 6 a. 両外側脚6bの突合せ面に塗布する。 尚ポピンの 下端鍔1、には挟着剤13a、13bは塗布しな いものとする。次に「型コア7の突合せ面を前記 E型コア6の接着剂13a,13bを塗布した中 脚 6 a。 岡外側脚 6 b に接合圧着し、更にパネ。 テープ等で接着剤13a,13bを挟み込むよう に固定してから、加熱等によって接着剤13a、 13 bを硬化し、変成器本体を完成させる。尚、 E型コア6、 I型コアクの挿入方向についてはど ちらでも差し支えなく、又コア形状はE型とE型 についても同様とする。更にE型コア6と1型コ

ア7の突合せ面にギャップフィルムが挿入されて いるものについても同様とする。

E型コア6と1型コア7は、接着割13で固着され磁路を形成するが、ボビンとコアには前記に説明したように、コアの寸法パラツキが大きいため、その分ボビン寸法を大きく設定する必要があ

本発明の変成器に高い温度、高い湿度の条件を加えた場合について第2図を用いて説明すると、ポピン、フェライトコア等の材質は温度を高くすると彫張する性質がありポピンの下端飼1、が横方向Xに影張すると、ポピンの下端飼1、の外径

寸法1aは大きくなる。しかしポピン下端飼1′ とE型コア6の中脚6a. 両外側脚6bとは、接 着剤で固着されていないため、E型コア6とボビ ン筒状部3との間にはクリアランスがあり、上下 左右に動くような状態である。従ってポピン下導 飼l'の外径寸法laが大きくなってもクリアラ ンスがあるためその部分で寸法増加分を吸収しコ アに応力は加わらず、結果としてコアの割れ,ク ラック又は接着外れ等の不良は発生しないことに なる。又上編舞2の外径寸法2aが彫張して大き くなった場合は、E型コア6の両外側脚6bの内 側と上端鍔2の嫡面の間には軟らかいゴム系接着 剤又はゴム系注型剤12か介在しているため、モ の部分で応力は吸収される。又その場合ゴム系接 着剤又はゴム系注型剤12も熱によって膨張する が、E型コア6またはポピン上端何2がゴム系生 型樹脂12の中にモールドー体化されているた め、その影響は極めて少なく加えてE型コア6の 最も強度的に強い背部6dで応力を受ける構造と なるためコアのクラック、割れ等は発生しないこ

(5)

とになる。次にポピンの質状部3か2方向に膨張 した場合については、上端第2と下端約1.00間 の寸法3aか大きくなる。しかし、前に説明した ように、E型コア6, I型コア7とポピンの下籍舞1', 置状部3とは接着剤13で固着されていないた め、ポピンに対しコアはガタのある状態であり、 又 1型コア 7と下端飼1′の下端面とはE型コア 6の中脚6m。両外側脚6bの寸法バラツキを考 慮してクリアランスが設けられているため、上端 **飼2と下端飼1′の間の寸法3aが大きくなって** も、E型コア6、1型コア7には全く応力が加わ らない構造となり、コアの割れ、クラック、接着 剤外れ等は発生しないことになる。肖、ゴム系接 若利又はゴム系注型利12の注入量をDの位置ま で注入した場合については、コイル5の外径とE おコアの面外側脚6bの間のゴム系接着剤又はゴ ム系注型剤12かX及び2方向に膨張しX方向の . 膨張ではE型コア6の背部6d又は両外側脚6b を破壊させ、又2方向の膨張では1型コア7及び E型コア6の背部6dを破壊させる。そして更に はE型コア6とⅠ型コア7の突合せ接合面の接着 外れを発生させることになる。

従って本発明は、ゴム系接着剤、又はゴム系注型剤12の注型量をC部の位置まで注入して、ポピンと、コアと、ゴム系接着剤又はゴム系注型剤12とでモールドによって固着する構造により、高い温度、高い温度の条件下におけるポピンの影響によるコア剤れ、クラック接着外れ等の不良を解消したものである。

発明の効果

その結果、電子機器に用いられる変成器は、高温度、高温度等の過酷な環境下で使用されても、コアクラック、接着剤外れ等がなくなり、変成器の重要特性の一つであるインダクタンスが低下しない。又、高い湿度と低い温度を繰り、低下しよる、いわゆるヒートショック条件下でのインダクタンスの変化率が揺めて少なくの、性能パラツキが少なく電気性能の安定度の高い変成器を提供することができる。

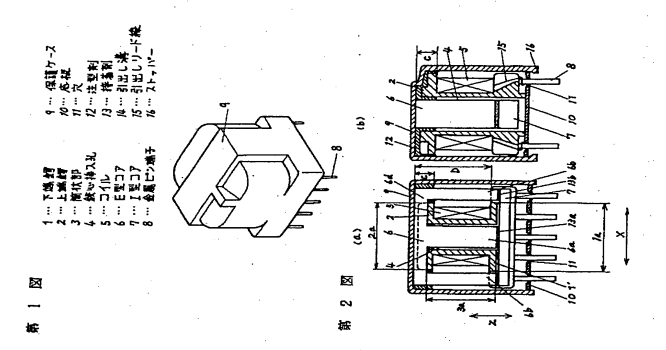
又、変成器自身高い温度まで使用することが可能となるため、変成器が発生する温度上昇値の限界を高く設定でき、従来のものよりコイルの領線を高くしたり、コア体積を小さくすることが可能となる。以上のように、品質面、信頼性のではないできるばかりでなく、変成の小型化が可能となり、コスト面についても改善が図れる。

4、図面の簡単な説明

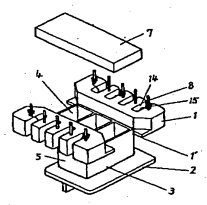
第1図は本発明の変成器の一実施例を示す斜視 図、第2図a, bは本発明の変成器の正面からみ た断面図と側面からみた断面図、第3図は従来の変成器の組立料視図、第4図は従来の変成器の斜視図、第5図aは従来の変成器の正面からみた断面図、第5図bは従来の変成器の側面からみた断面図である。

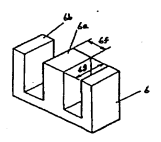
1 … … 下端鉤、2 … … 上端鍔、3 … … 筒状部、4 … … 鉄心挿入孔、5 … … コイル、6 … … E型コア、7 … … 1 型コア、8 … … 金属ピン端子、9 … … 保護ケース、10 … … 底板、11 … … 穴、12 … … 注型剤、13 … … 接着剤、14 … … 引出し沸、15 … … 引出しリード棘、16 … … ストッパー

代理人の氏名 弁理士 果野簠孝 ほか1名

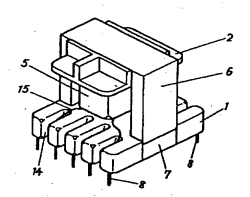


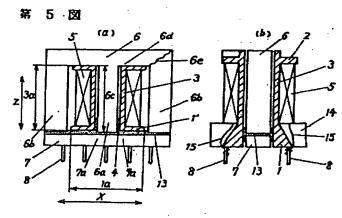
第 3 図











手続補正書

平成 2年 4月16日

特許庁長官殿

1 事件の表示

平成 2 年特許順第

3038 増

2 発明の名称

変 成 器

3. 補正をする者

事件との関係 特 許 出 顧 人住 所 大阪府門真市大字門真1006番地名 称 (582) 松下電器産業株式会社代表者 谷 井 昭 雄

4 代理人 〒571

住 所 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器座業株式会社内 氏 名 (6152) 弁理士 葉 野 重 孝 (ほ か 1 名)

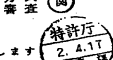
[連絡先 電話 (京京):434-9471 知用別度集センター]

5 補正の対象

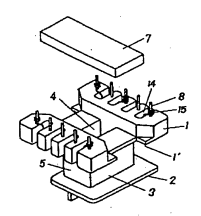
6 補正の内容

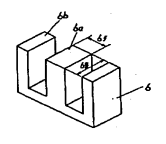
図面

図面第3図を別紙の通り補正します



第 3 図





THIS PAGE BLANK (USPTO)